

						,																		_					
lm			·		Da	te			÷ 4.	:]	CI	alm				····	Da	te	,	T	·,			Cla	alm			
Onginal	,											Final	Orlginal												Final	Original			
1]		61													101			
2		_		1					L	L			52	Ĺ.,		L	L	<u> </u>	_	_			_	1		102		L	_
3		_		_	<u>L</u>	_	L	_	L	<u> </u>			53		_	Ŀ		_		<u> </u>	1_	L	_			103	-	$oxedsymbol{oxed}$	
4		<u> </u>	丄	_	L		L	_	_	ļ		L	-54	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		Ľ.	104		L	
5		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		55		 	 	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	┞	-	<u> </u>	105		ļ	
6	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	56	_		<u> </u>	ļ	<u> -</u> -	ļ		ļ	-	↓	ļ	<u> </u>	106		<u> </u>	
7	<u> </u>	ļ.	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	ļ.,	 	<u> </u>	<u> </u>	1		57	_		-	_		 -		 -	ļ	ļ	{	⊢	107	-	 	<u> </u>
8		 	_				 		├-		ł	-	58			 	_	 		 		-	-	ł	<u> </u>	108	<u> </u>	 	-
9	-	 	 	 		-		<u> </u>			-	-	59 60	_	<u> </u>	ļ	-	├—	-			-		1		109 110		 	├
10		 	├	-	-	-	\vdash		⊢		ł	<u> </u>	61				 -	-	┢╌	H	-		┢	1		111	-		-
12	-	├─	 	 	 - 	\vdash	├─		-	-	ł	<u> </u>	62	_	-	-	-	-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	1		112			
13		-	├-	├─		-		-	-	 	1	\vdash	63		-	\vdash	-	╁	-	_		<u> </u>	 	İ	-	113			\vdash
14				 	\vdash		\vdash		┢			-	64	-		-		 	1	_	-	-	1	İ		114			
15	-		<u> </u>	 					\vdash	_			65						-					1		115			П
16		_	 								İ		66													116	•		
17				Г							1		67													117			
18													68													118			
19													69							_						119			
20]		70													120			
21]		71													121			
22													72					_								122			
23				_									73									<u> </u>	<u> </u>	.	-	123		لـــا	\perp
24		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>				l		74				<u> </u>		_	·						124	-		
25		_	<u> </u>	_								<u> </u>	75 76													125			\vdash
26 27		-	 		-	_	_	<u> </u>	Ŀ			_	70 77					-	-	-		-	 -			126 127			
28		-	-		-	-	-	-	-			-	78					-								128			\vdash
29						-		-	-			\vdash	79		H		H				\vdash					129			
30		<u> </u>		-	-		-		-		1		80		_				<u> </u>			\vdash				130			\vdash
(31)							l —						81									_	_	ļ		131			
32										-			82													132			
33													83													133			
34													84													134			
35	<u>. </u>		_	_		$ar{ar{}}$	$oxed{-}$	_	_	_			85													135			
36		ļ		_		_		_			{		86		_		<u> </u>	_					_			136			
37 38		-	-	-	-	لب		_	-	_	{	\vdash	87 88				-	<u> </u>			_	_				137 138			
39	_		 			<u> </u> -							89				-	-	-							139			┥
40			 	-		<u> </u>	-	_					90	-	-	-		-	-	_		-				140	-		
41		-	 	-	-	-					}		91					-	-	_		<u> </u>				141	-		\vdash
				-			-						92						_							142			$\mid - \mid$
42				-	-		 	-	-			\vdash	93	_	-			<u> </u>	-							143	\dashv		\vdash
44	_	-	-	-	-	-	-		-				94						-	-		-				144	-		
45	-	\vdash		-		-						H	95			-	<u> </u>						-			145			
46		-	<u> </u>	-			\vdash					H	96	-				-				-				146	_		-
47	_	-	-	-			_						97					-								147	\neg		\Box
48		 		-					-				98	7	\vdash				-							148	\dashv	_	
49	_		 				_	-					99	_							_	_				149	\neg		
50		-		1							1		100		,		_	Г	\vdash							150			

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 7 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150			_		-							
101	عاد	ılm			_			_[)a	0	_	
102	Final	Original										
102		101										
103		102		\top	†			1		_	1	+
104	-	103	-	+	†			t		-	+	+
105	_	104		-	+		-	╀			-	+-
106		104		┼	+		-	╀	_		+	+-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 7 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				 	4		-	4	_	_	╁	4
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 7 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	106		ļ.,	1		<u> </u>	Ļ			↓_	
109					Ļ			L				
110					L			L			L	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	ŀ	ļ							
112		110			T			Γ				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			T			1				T
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٦	112			T			T	1		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				Т	T			T	7		1	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 7 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	 	t		-	t	7		-	<u> </u>
116	7	115		-	t			T	7		1-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					t	-		+	7		-	_
118				 	t	\dashv	_	H	+		\vdash	
119					t	\dashv		-	7			\vdash
120				\vdash	r	ᅱ		-	1			-
121	-				t	-		┢	+		-	 -
122				 	-	\dashv		\vdash	\dashv		-	-
124	7	122			r			-	1			_
125]	123			L							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	124			Ļ	_		_	4		ļ	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125		-	┝	\dashv		-	+		_	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					H	-		\vdash	+	.,	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	1	128			r	٦		-	1		 	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										,		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7	133			Γ	\neg						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ŧ	135	-				-		7	^\=		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									T	-		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	137			Г			-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ľ							
141 142 143 144 145 146 147 148					L	_		_	1			_
142 143 144 145 146 147 148			_		L	4		L	4			_
143 144 145 146 147 148 149					_	4		_	4	-		
144 145 146 147 148 149	-[142			H	\dashv			+			_
145 146 147 148 149					-	-	_	_	+			-
146 147 148 149					-	\dashv		-	+	\dashv	-	_
147 P					\vdash	+		-	+	-		
148					H	+	_		+	A	_	_
149					۲	+		_	+	·-		
150	-				┝	7		_	†		_	_
•	_	50							\perp			_